

## Energy Solution エネルギーソリューションデータ

As of March 31, 2018  
2018年3月31日時点

	Service area 供給地区	Start of operation 供給開始	Capacity 供給能力		
			Cooling 冷熱	Heating 温熱	Power Generation 発電容量
Main District Heating and Cooling Solutions  主な地域冷暖房	Shinjuku DHC 新宿新都心	1971/4/1 昭和46年4月1日	61,000RT	189t/h	24,100kW
	Makuhari DHC 幕張新都心	1989/10/1 平成1年10月1日	28,410RT	146t/h	15,700kW
	Saitama West DHC さいたま新都心西	2000/4/1 平成12年4月1日	22,500RT	144t/h	2,000kW
	Shibaura DHC 芝浦	1984/2/13 昭和59年2月13日	11,200RT	48t/h	3,720kW
	Kamata East DHC 蒲田東	1998/11/1 平成10年11月1日	3,450RT	23t/h	1,860kW
	East Exit north area of Tamachi Station 田町駅東口北	2014/11/1 平成26年11月1日	2,393RT	10t/h	845kW
	District Heating and Cooling Solutions (16 area) 地域冷暖房(16地区)	total 合計	188,283RT	945t/h	44,515kW
	District Heating (22 area) 地点熱供給(22地区)	total 合計	17,719RT	13t/h	8,585kW
	District Energy Center 地域エネルギーサービス	total 合計	186,093RT	910t/h	44,825kW

## Main Real Estate Projects 主な保有不動産

As of March 31, 2018  
2018年3月31日時点

Project name 件名	Location 住所	Site area 敷地面積	Gross floor area 延床面積	Completion 竣工
Shinjuku Park Tower 新宿パークタワー	Nishi Shinjuku 西新宿	Approx. 27,000m <sup>2</sup> 約27,000m <sup>2</sup>	Approx. 264,100m <sup>2</sup> 約264,100m <sup>2</sup>	1994/4 1994年4月
GINZA gCUBE 銀座ジーキューブ	Ginza 銀座	Approx. 480m <sup>2</sup> 約480m <sup>2</sup>	Approx. 5,300m <sup>2</sup> 約5,300m <sup>2</sup>	2010/8 2010年8月
msb Tamachi ムスブ田町	Shibaura 芝浦	Approx. 25,000m <sup>2</sup> 約25,000m <sup>2</sup>	Approx. 202,000m <sup>2</sup> 約202,000m <sup>2</sup>	
Tokyo Smart City TOYOSU22 豊洲スマートシティTOYOSU22	Toyosu 豊洲	Approx. 17ha 約17ha	unsettled 未定	unsettled 未定
Rented accommodation 賃貸住宅	9 buildings 204 doors 9棟 204戸			